ノイズキャンセリングヘッドホン

型HP-NC80



お買い上げありがとうございます。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は本機の製造番号が 正しく記されているか、またその製造番号と保証書に記載されている製造番号 が一致しているか、お確かめください。

ご相談や修理は

ビクター製品についてのご相談や修理のご依頼は、 お買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記の相談窓口にご相談ください。

お買い物相談や製品についての全般的なご相談 お客様ご相談センター

00,0120-2828-17

携帯電話・PHS・FAXなどからのご利用は

(045) 450-8950 (045) 450-2275

〒221-8528 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

ビクターホームページ http://www.victor.co.jp/ 日本ビクター株式会社

〒221-8528 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

© 2006 Victor Company of Japan, Limited

LNT0078-001A

安全上のご注意

で使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いく ださい。

絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損 害を未然に防止するための表示です。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをす ると、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをする と、人が傷害を負う可能性が想定される内容 または物的損害の発生が想定される内容を 示しています。

●絵表示の説明

注意をうながす記号

行為を禁止する記号

行為を指示する記号







■この機器を分解・改造しない。 故障、火災・感電の原因となります。

■運転中は使用しない。

自転車やバイク、自動車などの運転中はノイズキャンセリング ヘッドホンは絶対に使わないでください。交通事故の原因になり

このノイズキャンセリングヘッドホンは、周囲の音を低減しま す。歩行中でも周囲の交通に十分注意してください。特に、踏切 や横断歩道、駅のホームなどではご注意ください。



■ヘッドホンを使用するときは、音量を上げすぎない。 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に 悪い影響を与えることがあります。



■乾電池を加熱、分解、ショートさせたり、火の中へ 投入しない。

■指定以外の乾電池は使用しない。

乾電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因 となることがあります。

■長時間使用しないときは乾電池を取り出しておく。 乾電池から液がもれて、火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。

■乾電池のプラス ⊕ とマイナス ⊝ の向きを正しく入 れる。

乾電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因 となることがあります。



主な特長

- 周囲の騒音を約 1/4 に低減*するノイズキャンセリン グヘッドホン
- 口径 30mm の高性能ネオジウムユニットを搭載
- 携帯や収納に便利な、折りたためるコンパクトデザイン

*当社測定条件で







使用上のご注意

- 雨や水に濡らさないでください。 故障の原因になります。
- 直射日光やストーブのような熱器具の近くなど、高温に なるところに放置すると、変形・変質をまねくため、ご 注意ください。
- 汚れがひどい場合は、中性洗剤などで拭き取ってくださ い。シンナーやベンジンなどは、絶対に使わないでくだ
- 本品が触れる部分の肌に異常を感じたときは、使用を中 止してください。使用を続けると、炎症やかぶれなどの 原因になることがあります。

冬場など乾燥した場所では、静電気により耳に刺激を感 じることがあります。

- イヤーパットは通常の使用や保存状態でも、経年変化で 自然劣化する場合があります。劣化時は早めにイヤーパッ トの交換修理をお勧めいたします。
- ヘッドホンをモノラル機器に接続すると、L側(左)の 音声しか聞こえません。その場合は、別売りのアダプター AP-112A をご使用ください。

故障かな?・・・

故障かな?と思ったら、修理に出す前に次のことをお確かめ ください。

症状	対処
音がでない	接続した機器の電源を入れ、再生を始める。接続した機器の音量を確認する。ヘッドホンプラグをしっかりと差し込む。
音がひずむ	• 接続した機器の音量が大きすぎないか確認する。
電源が入らない	• 新しい乾電池と交換する。
ノイズキャンセ ルの効果が弱い	電源スイッチを確認する。モードスイッチを確認する。乾電池を確認する。

保証とアフターサービス

●保証書は必ずお受け取りください

この商品には保証書を別途添付しております。保証書はお買い上げ販売店でお渡 ししますので、所定事項の記入、および記載内容をご確認いただき、大切に保存 してください。

●保証期間について

保証期間はお買い上げ日より 1 年間です。保証書の規定に従って、お買い上げ 販売店にて修理させていただきます。その他詳細は保証書をご覧ください。

●保証期間経過後の修理について

保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。修理に よって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料で修理いたします。

●補修用性能部品の保有期間について

当社は、このノイズキャンセリングヘッドホンの補修用性能部品を製造打ち切 り後、8年間保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持す るために必要な部品です。

●修理を依頼されるときは

「故障かな?・・・」の各項目をよくお読みのうえ、再度お調べください。それで も具合の悪いときは、お買い上げ販売店に次のことをお知らせください。

- ビクターノイズキャンセリングヘッドホン HP-NC80
- お名前とおところ
- 雷話番号
- 故障症状(詳しく)

なお修理のご用命の際は必ず本製品をご持参ください。

●アフターサービスについてご不明な点は

ご転居、ご贈答、その他アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げ の販売店、または別紙サービス窓口案内をご覧のうえ、最寄りのサービス窓口 にご相談ください。

ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取扱いについて

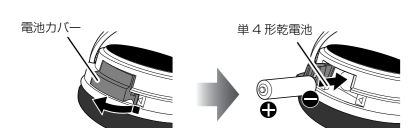
ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問い合わせへの対応、修理お よびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を 第三者に提供または開示することはありません。

主な仕様

型式 ダイナミック型 使用ユニット 口径 30 mm 27 Ω (1 kHz:電源 ON 時) インピーダンス 42 Ω (1 kHz: 電源 OFF 時) 103 dB/1 mW (電源 ON 時) 出力音圧レベル 105 dB/1 mW (電源 OFF 時) 最大許容入力 1.500 mW (IEC) 再生周波数带域 10 Hz ~ 22,000 Hz 雑音抑圧量 12 dB以上 (WIDE モード: 300 Hz にて) 電源 DC1.5 V (単4形乾電池 1個) 乾電池持続時間 アルカリ乾電池:約50時間 マンガン乾電池:約25時間 (周囲の温度や使用条件により、異なる場合があります。) コード (φ 3.5 mm 24 金メッキステレオミニプラグ付) 約150g(単4形乾電池、コード含む) 約140g(単4形乾電池含む、コード除く) 添付物・付属品 延長コード(0.7 m) 1本 (φ 3.5 mm 24 金メッキステレオミニジャックー φ 3.5 mm 24 金メッキ L 型ステレオミニプラグ) 単4形乾電池(動作確認用) 1個 保証書 取扱説明書 サービス窓口案内

※ 本機の仕様および外観は改善のため、予告なく変更することがあります。

乾電池を入れる



電池カバーをあけるときに無理な力を加えると、電池カバーが破損する原因となりますのでご注意ください。

次のようなときは、乾電池を交換してください。

- ●ノイズキャンセルの効果が弱くなってきたとき
- ●電源ランプが暗くなってきたとき
- ●電源ランプがつかないとき

付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池に交換してください。

乾電池使用上のご注意

- 乾電池のプラス ⊕ とマイナス ⊝ の向きを正しく入れてください。
- 乾電池に表示されている注意事項もあわせてお読みください。

ヘッドバンド

ヘッドホンを装着するときに、髪の毛などをはさまないようにご注意ください。



ノイズキャンセリングとは

飛行機や電車、バスなど、主に乗物内の騒音などを、音楽の妨げにならないよう低減する機能です。そのため、音量を上げすぎることなく、音楽をお楽しみいただけます。

- ●本機は、周囲の騒音に合わせて2種類のノイズキャンセリングモードを選べます (デュアルノイズキャンセリングモード)。
- ●再生機器を接続しないでヘッドホンの電源を「ON」にすると、周囲の騒音を低減することができます。車内や機内でお休みになりたいときにお使いください。
- 本機は、低い周波数帯域の騒音を約 1/4 に低減*しますが、乗物などのアナウンスや話し声、電話のベルなどの比較的高い音に対しては効果がありません。

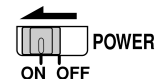
*当社測定条件で、電源 OFF 時に対して

ノイズキャンセリング機能を使う ■

電源スイッチを「ON」にする

電源ランプが点灯します。

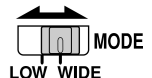
◆ ヘッドホンの電源が「OFF」のときでも、音楽を聞く ことができます。このとき、ノイズキャンセリング機 能は働きません。





モードを選ぶ

周囲の騒音にあわせてノイズキャンセリングモードを 選びます。



WIDE 飛行機などの騒音低減に効果的です。

LOW 地下鉄など低域の騒音低減に効果的です。

つなぐ

接続機器例

デジタルオーディオプレーヤー



ポータブル DVD プレーヤー



ヘッドホンや接続する機器の破壊などを防ぐため、 ヘッドホンプラグやピンプラグを抜き差しするとき は、接続する機器の音量を最小にしてください。



ドホン端子

本機のプラグはステレオミニプラグです。

標準ジャック(φ 6.3 mm)のヘッドホン端子 付き AV 機器に接続する場合は、別売りのステ レオ標準プラグ←→ステレオミニジャック変換 アダプター(AP-113A)をご使用ください。

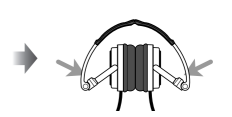
使い終わったら

ヘッドホンをはずし、電源スイッチを「OFF」にします。

ヘッドホンのプラグを抜くときは、コードを引っ張らないで必ずプラグ部を持って抜いてください。

コンパクトに折り たたむには・・・







平らに折り たたむには・・







